

**Функция Лапласа**  $y = \Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-t^2/2} dt$

$x$	$\Phi(x)$	$x$	$\Phi(x)$	$x$	$\Phi(x)$	$x$	$\Phi(x)$
0	0						
0,01	0,004	0,13	0,0517	0,25	0,0987	0,37	0,1443
0,02	0,008	0,14	0,0557	0,26	0,1026	0,38	0,148
0,03	0,012	0,15	0,0596	0,27	0,1064	0,39	0,1517
0,04	0,016	0,16	0,0636	0,28	0,1103	0,4	0,1554
0,05	0,0199	0,17	0,0675	0,29	0,1141	0,41	0,1591
0,06	0,0239	0,18	0,0714	0,3	0,1179	0,42	0,1628
0,07	0,0279	0,19	0,0753	0,31	0,1217	0,43	0,1664
0,08	0,0319	0,2	0,0793	0,32	0,1255	0,44	0,17
0,09	0,0359	0,21	0,0832	0,33	0,1293	0,45	0,1736
0,1	0,0398	0,22	0,0871	0,34	0,1331	0,46	0,1772
0,11	0,0438	0,23	0,091	0,35	0,1368	0,47	0,1808
0,12	0,0478	0,24	0,0948	0,36	0,1406	0,48	0,1844
0,49	0,1879	1,02	0,3461	1,55	0,4394	2,16	0,4846
0,5	0,1915	1,03	0,3485	1,56	0,4406	2,18	0,4854
0,51	0,195	1,04	0,3508	1,57	0,4418	2,2	0,4861
0,52	0,1985	1,05	0,3531	1,58	0,4429	2,22	0,4868
0,53	0,2019	1,06	0,3554	1,59	0,4441	2,24	0,4875
0,54	0,2054	1,07	0,3577	1,6	0,4452	2,26	0,4881
0,55	0,2088	1,08	0,3599	1,61	0,4463	2,28	0,4887
0,56	0,2123	1,09	0,3621	1,62	0,4474	2,3	0,4893
0,57	0,2157	1,1	0,3643	1,63	0,4484	2,32	0,4898
0,58	0,219	1,11	0,3665	1,64	0,4495	2,34	0,4904
0,59	0,2224	1,12	0,3686	1,65	0,4505	2,36	0,4908
0,6	0,2257	1,13	0,3708	1,66	0,4515	2,38	0,4913
0,61	0,2291	1,14	0,3729	1,67	0,4525	2,4	0,4918
0,62	0,2324	1,15	0,3749	1,68	0,4535	2,42	0,4922
0,63	0,2357	1,16	0,377	1,69	0,4545	2,44	0,4927
0,64	0,2389	1,17	0,379	1,7	0,4554	2,46	0,4931
0,65	0,2422	1,18	0,381	1,71	0,4564	2,48	0,4934
0,66	0,2454	1,19	0,383	1,72	0,4573	2,5	0,4938
0,67	0,2486	1,2	0,3849	1,73	0,4582	2,52	0,4941
0,68	0,2517	1,21	0,3869	1,74	0,4591	2,54	0,4945
0,69	0,2549	1,22	0,3888	1,75	0,4599	2,56	0,4948
0,7	0,258	1,23	0,3907	1,76	0,4608	2,58	0,4951
0,71	0,2611	1,24	0,3925	1,77	0,4616	2,6	0,4953
0,72	0,2642	1,25	0,3914	1,78	0,4625	2,62	0,4956
0,73	0,2673	1,26	0,3962	1,79	0,4633	2,64	0,4959
0,74	0,2703	1,27	0,398	1,8	0,4641	2,66	0,4961
0,75	0,2734	1,28	0,3997	1,81	0,4649	2,68	0,4963
0,76	0,2764	1,29	0,4015	1,82	0,4656	2,7	0,4965
0,77	0,2794	1,3	0,4032	1,83	0,4664	2,72	0,4967
0,78	0,2823	1,31	0,4049	1,84	0,4671	2,74	0,4969

$x$	$\Phi(x)$	$x$	$\Phi(x)$	$x$	$\Phi(x)$	$x$	$\Phi(x)$
0,79	0,2852	1,32	0,4066	1,85	0,4678	2,76	0,4971
0,8	0,2881	1,33	0,4082	1,86	0,4686	2,78	0,4973
0,81	0,291	1,34	0,4099	1,87	0,4693	2,8	0,4974
0,82	0,2939	1,35	0,4115	1,88	0,4699	2,82	0,4976
0,83	0,2967	1,36	0,4131	1,89	0,4706	2,84	0,4977
0,84	0,2995	1,37	0,4147	1,9	0,4713	2,86	0,4979
0,85	0,3023	1,38	0,4162	1,91	0,4719	2,88	0,498
0,86	0,3051	1,39	0,4177	1,92	0,4726	2,9	0,4981
0,87	0,3078	1,4	0,4192	1,93	0,4732	2,92	0,4982
0,88	0,3106	1,41	0,4207	1,94	0,4738	2,94	0,4984
0,89	0,3133	1,42	0,4222	1,95	0,4744	2,96	0,4985
0,9	0,3159	1,43	0,4236	1,96	0,475	2,98	0,4986
0,91	0,3186	1,44	0,4251	1,97	0,4756	3	0,49865
0,92	0,3112	1,45	0,4265	1,98	0,4761	3,2	0,49931
0,93	0,3238	1,46	0,4279	1,99	0,4767	3,4	0,49966
0,94	0,3264	1,47	0,4292	2	0,4772	3,6	0,499841
0,95	0,3289	1,48	0,4306	2,02	0,4783	3,8	0,499928
0,96	0,3315	1,49	0,4319	2,04	0,4793	4	0,499968
0,97	0,334	1,5	0,4332	2,06	0,4803	4,5	0,499997
0,98	0,3365	1,51	0,4345	2,08	0,4812	5	0,5
0,99	0,3389	1,52	0,4357	2,1	0,4821		
1	0,3413	1,53	0,437	2,12	0,483		
1,01	0,3438	1,54	0,4382	2,14	0,4838		